

области образования, профессионального обучения молодежи и спорта. Студенты УГЛТУ могут бесплатно учиться по обмену в Университете Менделя в течение одного семестра, и получить хорошую стипендию, покрывающую практически все расходы на время обучения» [4].

Таким образом, в современном информационном пространстве существует огромное количество возможностей для решения проблем изучения иностранного языка. Главное, найти ту область применения иностранного языка, которая вам по душе.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 706 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело». [Электронный ресурс].
2. Христюкова, А. А. К вопросу о мотивации студентов лингвистических специальностей к изучению иностранного языка / А. А. Христюкова // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. – № 7–2(49). – С.71–73.
3. Крайнева, Н. М. Исследование дидактических возможностей ресурсов социальных сетей (языковых сообществ) и иных интернет-ресурсов в процессе обучения иностранному языку студентов неязыковых вузов // Высшее образование сегодня / Н. М. Крайнева, М. В. Золотова, Е. С. Гришакова. 2016. – № 4. – С.74–78.
4. Программа Erasmus+ [Электронный ресурс]; URL: <http://usfeu.ru/>

УДК 379.85; 504.062

Т.Р. Лыкова
УГЛТУ, Екатеринбург

ИЗУЧЕНИЕ ФЛОРЫ ООПТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ТУРИСТИЧЕСКОГО РЕСУРСА ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ТУРИЗМА

Рассмотрен вопрос изучения флоры ООПТ Свердловской области как туристического ресурса при подготовке бакалавров туризма. Организация экологических троп при обучении бакалавров происходит с применением метода проектов. Проектируя экологические тропы, оценивая флору, обучающиеся используют разнообразные методы, интегрируют знания, умения, применяют навыки из различных сфер. Таким образом, изучение флоры, проектирование экологических троп

является эффективным при формировании профессиональных компетенций в процессе подготовки бакалавров туризма.

Ключевые слова: флора, природный парк «Оленьи ручьи», заповедник «Денежкин Камень», Висимский заповедник, проектирование экологических троп, профессиональные компетенции бакалавров туризма.

Растительность или флора – один из важнейших компонентов природы, определяющий общий вид территории, соотношение открытых и закрытых пространств, а значит, живописность местности. Значение растительности как условия развития туризма очень велико [1].

Бакалавры по направлению «Туризм» при изучении дисциплин «Экологический туризм», « Основы проектирования экологических троп» на практических занятиях формируют экскурсионные маршруты по особо охраняемым территориям Свердловской области. В туризме не все природные ресурсы можно свободно использовать для организации отдыха. Существуют понятия особо охраняемых природных территорий (природные заказники, памятники природы, заповедные участки леса, национальные парки, заповедники), которые обладают особыми условиями эксплуатации и использования флоры как туристического ресурса.

Для рассмотрения разнообразия флоры мы взяли три ООПТ, расположенных в Свердловской области: природный парк «Оленьи ручьи», заповедник «Денежкин Камень», Висимский заповедник.

На территории природного парка «Оленьи ручьи» сохранились участки вековых лиственниц. Углежог не вырубали лиственницы, так как лиственничный уголь хрупкий. Поэтому сформировался необычный для этих широт ландшафт. Лиственницам более ста лет. Они растут островками среди смешанного леса. Пихта и ель здесь растут вместе с кленами, липой и вязами. Большим разнообразием и удивительной красотой обладает флора пойменных лугов, здесь можно увидеть горец змеиный, зверобой продырявленный, лапчатку прямостоячую, лабазник, дягиль лекарственный, ядовитую чемерицу Лобеля, душицу. По берегу идут заросли ольхи и ивы. Всего на территории парка изучено более 1000 видов растений. Наиболее часто встречаются: береза бородавчатая, ель обыкновенная, пихта сибирская, сосна обыкновенная, ветреница дубравная, володушка золотистая, волчье лыко, герань луговая (журавельник), горицвет весенний, живокость сетчатоплодная, иван-чай узколистный, купальница европейская, купена многоцветковая, лилия кудреватая (саранка), марьянник дубравный, медуница неясная, наперстянка крупноцветковая, первоцвет лекарственный, таволга вязолистная. Видовой состав обитающих на Серге высших растений, по разным данным, достигает от 700 до 1 тысячи видов. Много на Серге и лишайников — 240 видов. К сожалению, некоторые растения на грани

исчезновения. Они занесены в Красную книгу Среднего Урала и России и нуждаются в охране [2].

Для растительности заповедника «Денежкин Камень» характерна высотная ярусность, начинающаяся от горно-таежного пояса и далее субальпийского и гольцового. Значительная часть флоры – тайга, состоящая из пихты, а также ели и кедра, на южных и восточных участках заповедной территории преобладают сосновые боры, избегающие ввысь по крутым склонам хребта, около трети площади приходится на смешанную лесную чащу, включая березовые рощи с незначительными вкраплениями осино-вых и рябиновых деревьев. В травянистом покрове доминируют папоротники, а также редчайшие представители растительного мира – чемерица Лобеля, скерда сибирская, аконит, вырастающие выше человеческого роста. Краснокнижные виды – венерин башмачок, незабудочник уральский, калипсо луковичная, надбородочник безлистный, мак лапландский – находятся под охраной в Денежкином Камне. Субальпийский ярус не сплошь луговой, часто встречаются островки криволеся из сибирских сосен, лиственниц, карликовых берез, кустарничков – черники и голубики, шиповника. Скудные растения гольцового пояса представлены лишайниками, мхами, редкими многолетниками – уральским качимом и астрой альпийской [3].

Основные породы древесных растений в Висимском заповеднике — ель, пихта, сосна, береза, осина, а также неморальные реликты – липа и ильм. Основные кустарники и кустарнички – малина, шиповник, черника, брусника. Основные травянистые растения — вейник тупочешуйный, кислица обыкновенная, борец северный, щитовник схожий [4].

В заповеднике растут редкие на Урале ирис сибирский, пион уклоняющийся, лилия кудреватая, ветреницы — уральская и отогнутая, короставник татарский. Леса заповедника занимают 87% территории. Здесь представлены все основные типы горных южно-таежных лесов и пойменные низкогорные ландшафты. Первобытные леса, а также все стадии восстановительных сукцессий после рубок леса и пожаров хорошо документируют 300-летнюю историю освоения лесных ресурсов приводораздельной части Среднего Урала. Хорошо выражена высотная поясность растительного покрова. На склонах гор Большой и Малый Сутук, Долгая и Кулига находятся уникальные в регионе массивы нетронутых рубками первобытных темнохвойных лесов.

Всего на территории Висимского заповедника представлено около половины флоры Среднего Урала. Широко распространены травянистые растения: фиалка, медуница, копытень и другие. Однако нет характерных для Среднего Урала скальных и степных растений.

Подытоживая, отметим, что естественная травянистая растительность благоприятна для туризма, она сохранилась в заповедниках, природных

парках. Также для привлекательности для туристов представляют сухие светлые леса (например, сосновые боры или дубравы).

Организация экологических троп при обучении бакалавров происходит с применением метода проектов. Проектируя экологические тропы, оценивая флору, обучающиеся используют разнообразные методы, интегрируют знания, умения, применяют навыки из различных сфер. Таким образом, изучение флоры, проектирование экологических троп эффективны при формировании профессиональных компетенций в процессе подготовки бакалавров туризма.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Рундквист, Н. А. Иллюстрированная краеведческая энциклопедия. Свердловская область / Н. А. Рундквист, О. В. Задорина – Екатеринбург : «Квист», 2009. – 456 с. – С. 230.

2. Распопов, П. Природный парк «Оленьи ручьи» / П. Распопов [Электронный ресурс] : URL: [https:// uraloved.ru/mesta/sverdlovskaya-obl/park-oleni-ruchi](https://uraloved.ru/mesta/sverdlovskaya-obl/park-oleni-ruchi)

3. Денежкин камень [Электронный ресурс] : URL: http://cvetu.com.ua/index_ru.php?cat=zapovedniki&ind=56

4. Государственный Висимский биосферный заповедник [Электронный ресурс] : URL: <http://мир-природы.рф/висимский-заповедник.html>

УДК 379.85

Т.Р. Лыкова
(УГЛТУ, Екатеринбург)

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ: ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

В статье отмечается важность патриотического воспитания. Рассматриваются социальные, политические и экономические аспекты, вступающие в противоречие с задачами формирования патриотической позиции у молодёжи, предлагаются пути решения проблем патриотического воспитания.

Ключевые слова: патриотизм, патриотическое воспитание, стратегия патриотического воспитания

События последних десятилетий показали, что экономические трудности, значительная социальная дифференциация общества, изменение системы духовных ценностей и ориентиров оказали негативное влияние на общественное сознание, в том числе сознание большинства